

Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9017F



volzFix 9017F ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger und mit unterschiedlich stark klebenden Seiten. Die offene Seite ist permanent klebend und die abgedeckte Seite ist wieder lösbar.

Nominalwerte

Träger PETP-Folie

Klebemasse modifiziertes, Dispersions Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite

(O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): weitestgehend wieder

aufnehmbar

Gesamtdicke 0,160 mm

Farbe Transparent (00)

Abdeckung Silikonpapier

Klebekraft O: >15,00 N/25 mm, G: >5,00 N/25 mm

Temperaturbeständigkeit -30°C bis +120°C

Längen 5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 m, Sonderlängen auf Anfrage

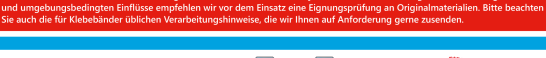
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1050

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 März 2021





DE-79227 Schallstadt

Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-











Technisches Produktdatenblatt

volzFix 9017F



Anwendungen

- Für Verklebungen mit Wiederaufnahmefunktionen
- Bei Prozesshilfen in der Industrie
- Bei Objektrenovierungen
- In der Veranstaltungstechnik
- Beim Messebau für Messeteppich Verklebung

Benefits

- Offene Seite permanent klebend
- Abgedeckte Seite schwach klebend, wieder lösbar
- Hohe Kondenswasser Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Begrenzte Weichmacherbeständigkeit auf der offenen Seite
- Sehr hohe Weichmacherbeständigkeit auf der abgedeckten Seite

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 17.11.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.









